

# 超高清点对点拼接器

## LE-3500系列

超高清输入 | 无限级联 | 灵活布局 | 图像融合

### 产品简介

超高清点对点拼接器支持4K信号的采集，提供标准HDMI2.0/DP1.4输入接口，最高分辨率可达到8K\*2K。采用先进的超高清图像处理技术，呈现了极致清晰的画面，带来前所未有的视觉体验。



### 功能介绍

#### 4K@60Hz 4:4:4 无损设计

信号分辨率可达到4K@60Hz，采用4:4:4处理算法，图像色彩完整，画面清晰细腻，视频图片完全无损传输，保证图像质量无压缩。



使用乐创设备效果图

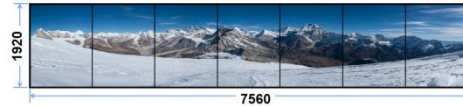


使用其他设备效果图

#### 视野开阔 极致画面

可实现1\*N、N\*1、M\*N等比拼接显示，不变形，不拉伸，画面视野更加开阔。

#### 1\*7竖屏模式



#### 即插即用 无需配置

支持EDID自定义编辑，结合不同应用场景，自定义不同分辨率，真正实现机箱即插即用，无需任何繁琐设置。

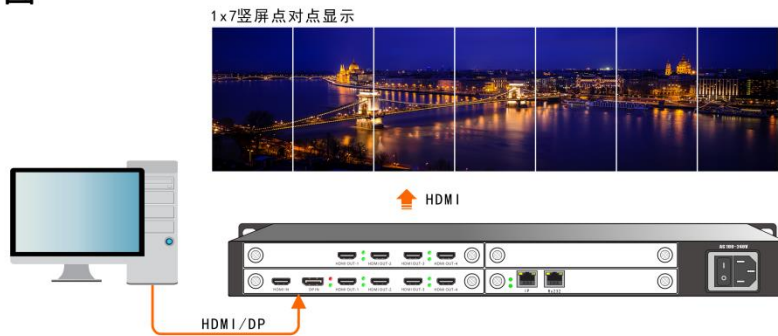
#### 4\*1竖屏模式



#### 1\*4横屏模式

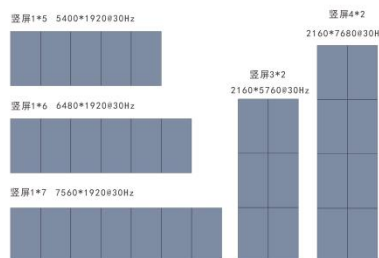


## 拓扑图

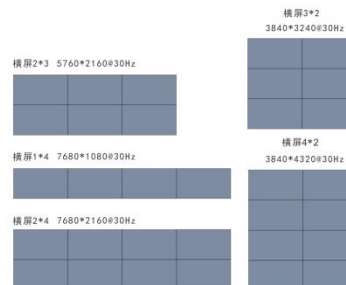


单台1进8出机箱点对点拼接模式如下：

竖屏模式



横屏模式



## 产品规格

超高清点对点拼接器	
输入接口	DisplayPort 1.4/HDMI 2.0输入接口，最高600MHz输入频率，根据实际插卡情况
输出接口	HDMI输出接口，支持800*600—1920*1080@60Hz输出；分辨率支持根据插入卡不同而异
控制管理能力	Ethernet以太网/串口管理，支持串口环出，支持开放管理协议，多卡集中式管理
输入分辨率	3840*2160@60Hz；1920*7560@30Hz；7680*2160@30Hz，并向下兼容
输出分辨率	1920*1080@60Hz，并向下兼容

深圳市乐创视讯科技有限公司



地址：广东省深圳市龙华区云峰路光浩工业园E栋五楼  
 总机：0755-21006236  
 邮箱：support@lergb.com  
 网站：http://www.lergb.com

**LERGB**  
乐创视讯